

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-regulowany-yato-yt-88185-yato-p-47111.html>

SEKATOR NOŻYCOWY REGULOWANY Yato YT-88185 Yato

Cena brutto	25,07 zł
Cena netto	20,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-88185
Kod producenta	YT-88185
Kod EAN	5906083089916
Producent	YATO

Opis produktu

Sekator nożycowy regulowany Yato YT-88185

Sekator nożycowy z regulowanym rozstawem ostrzy, przeznaczony do precyzyjnego cięcia gałęzi o średnicy do 20 mm. Konstrukcja z dwoma ostrzami wykonanymi ze stali węglowej o różnej twardości zapewnia trwałość i czystość cięcia w pracach ogrodniczych i sadowniczych.

Regulacja otwarcia ostrzy 12 mm / 20 mm

Twardość ostrza górnego HRC54 (SK5)

Twardość ostrza dolnego HRC46 (stal 50)

Wymiary 220 x 63 x 22 mm

Charakterystyka techniczna sekatora

Regulowane otwarcie ostrzy

Możliwość ustawienia rozstawu na 12 mm lub 20 mm pozwala dopasować sekator do grubości gałęzi. Mniejszy rozstaw zapewnia większą precyzję przy cięciu cienkich pędów, szerszy umożliwia efektywne cięcie grubszych gałęzi bez konieczności wielokrotnego docisku.

Ostrze górne SK5 z powłoką PTFE

Stal węglowa SK5 o twardości HRC54 charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje współczynnik tarcia podczas cięcia, zapobiega przyklejaniu się soków roślinnych i chroni przed korozją w kontakcie z wilgocią.

Chromowane ostrze dolne

Dolne ostrze wykonane ze stali węglowej 50 o twardości HRC46 jest chromowane dla ochrony przed rdzą. Mniejsza twardość względem ostrza górnego zapewnia lepszą współpracę krawędzi tnących i ułatwia samozataczanie się sekatora podczas użytkowania.

Ergonomiczny uchwyt z amortyzacją

Uchwyt z tworzywa PP wzmocnionego włóknem szklanym pokryty elastomerem TPR zapewnia pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach. Odbojnik TPR tłumi wstrząsy przy zamykaniu ostrzy, redukując obciążenie nadgarstka podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88185
Producent	Yato
Typ sekatora	Nożycowy (bypass)
Regulacja otwarcia ostrzy	12 mm / 20 mm
Materiał ostrza górnego	Stal węglowa SK5 z powłoką PTFE
Twardość ostrza górnego	HRC54
Materiał ostrza dolnego	Stal węglowa 50 chromowana
Twardość ostrza dolnego	HRC46
Materiał uchwytu	PP + TPR, wzmocnienie włóknem szklanym
Wymiary	220 × 63 × 22 mm
Zabezpieczenie	Blokada przed otwarciem

Zastosowanie sekatora nożycowego

- Cięcie żywych gałęzi drzew ozdobnych i owocowych o średnicy do 20 mm
- Przycinanie pędów krzewów i żywopłotów w ogrodzie przydomowym
- Formowanie koron drzewek owocowych w sadach i na działkach
- Usuwanie suchych i uszkodzonych gałązek podczas pielęgnacji roślin

-
- Przygotowywanie sadzonek i szczepów w szkółkarstwie
 - Cięcie łądyg kwiatów ogrodowych i materiału florystycznego
 - Prace porządkowe w zieleni miejskiej i parkowej
 - Przygotowywanie materiału roślinnego do kompostowania

Różnica między sekatorem nożycowym a kowadełkowym

Sekator nożycowy (bypass) ma dwa ostrza mijające się podczas cięcia, co zapewnia precyzyjne i czyste przecięcie żywych gałęzi bez ich zgniatania. Sekator kowadełkowy ma jedno ostrze dociskające gałąź do płaskiej powierzchni, sprawdza się przy cięciu suchego drewna, ale może uszkadzać tkanki żywych roślin.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiedni rozstaw ostrzy – 12 mm dla cienkich pędów, 20 mm dla grubszych gałęzi. Podczas cięcia należy umieszczać gałąź głęboko między ostrzami, blisko osi obrotu, co zmniejsza wymagany nacisk i zwiększa trwałość mechanizmu.

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z pozostałości roślinnych wilgotną szmatką. Powłoka PTFE nie wymaga smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan chromowania dolnego ostrza. W przypadku kontaktu z wilgocią sekator należy osuszyć przed schowaniem.

Blokada zabezpieczająca powinna być zawsze aktywowana podczas przenoszenia i przechowywania narzędzia. Zapobiega to przypadkowemu otwarciu ostrzy i uszkodzeniu mechanizmu regulacji.

Ostrzenie ostrzy

Ostrza ze stali węglowej można ostrzyć drobnoziarnistym osełką lub pilnikiem diamentowym. Należy zachować oryginalny kąt fazowania (około 20-25 stopni) i ostrzyć tylko zewnętrzną stronę ostrza górnego. Dolne ostrze ostrzy się tylko w razie wyraźnych uszkodzeń krawędzi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydatne mogą być: nożyce do żywopłotu do formowania większych powierzchni, piła ogrodowa składana do grubszych gałęzi powyżej 20 mm, rękawice ogrodnicze chroniące dłonie podczas pracy oraz osełka diamentowa do utrzymania ostrzy w należywym stanie.